

Title (en)

Curable composition having high fracture strength

Title (de)

Härtbare Zusammensetzung mit hoher Bruchzähigkeit

Title (fr)

Composition durcissable avec une grande résistance à la rupture

Publication

EP 2835389 A1 20150211 (DE)

Application

EP 13179541 A 20130807

Priority

EP 13179541 A 20130807

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine härtbare oder ausgehärtete Zusammensetzung umfassend wenigstens ein Epoxidharz, ein offenkettiges Polyamin und eine Verbindung der Formel (1) wobei die Reste R 1 , R 2 , R 3 , R 4 , R 5 , R 6 , R 7 , R 8 , R 9 , R 10 , R 11 , R 12 , R 13 , R 14 , R 15 , R 16 , R 17 , R 18 , R 19 und R 20 jeweils und unabhängig voneinander aus der Gruppe ausgewählt sind, die Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl und Amin umfasst, mit der Maßgabe, dass wenigstens ein Rest aus der Gruppe umfassend R 1 , R 2 , R 3 , R 4 , R 5 , R 6 , R 7 , R 8 , R 9 , und R 10 Amin ist und wenigstens ein Rest aus der Gruppe umfassend R 11 , R 12 , R 13 , R 14 , R 15 , R 16 , R 17 , R 18 , R 19 und R 20 Amin ist; Verwendung einer Härterkombination umfassend ein aliphatisches Diamin und einer Verbindung der Formel (I) zur Härtung von Epoxidharz; ein Verfahren zur Beschichtung einer Oberfläche oder zur Imprägnierung eines textilen Flächengebildes, umfassend die Schritte (a) Auftragen und (b) Aushärten der härtbaren Zusammensetzung sowie eine Oberfläche, Faserverbundstoff, Beschichtung oder Klebstoff umfassend die ausgehärtete Zusammensetzung.

IPC 8 full level

C08G 59/50 (2006.01); **C08G 59/56** (2006.01); **C08L 63/00** (2006.01); **C09D 163/00** (2006.01); **C09J 163/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C08G 59/50 (2013.01); **C08G 59/56** (2013.01); **C08L 63/00** (2013.01); **C09D 163/00** (2013.01); **C09J 163/00** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 6248204 B1 20010619 - SCHUFT CHARLES F [US]
- EP 1519912 A2 20050406 - DEGUSSA [DE]
- US 3261809 A 19660719 - SHERR ALLAN E
- DE 10023752 A1 20011129 - FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]
- H. SCHUHMANN: "Handbuch Betonschutz durch Beschichtungen", 1992, EXPERT VERLAG, pages: 396 - 428
- P.K.MALLICK: "Fiber-Reinforced Composites, Materials, Manufacturing, and Design", CRC PRESS, pages: 60 - 76
- M. A. BOYLE; C. J. MARTIN; J. D. NEUNER: "Epoxy Resins, Composites", vol. 21, 2001, ASM HANDBOOK ASM INTERNATIONAL, pages: 78 - 89
- LEE; NEVILLE: "Handbook of Epoxy resins", 1967, McGRAW HILL INC., article "Characterization of Epoxy-Resin Curing Agent Systems", pages: 6 - 1,6-20

Citation (search report)

- [Y] US 2012328811 A1 20121227 - PATEL PRITESH G [US], et al
- [Y] EP 0737702 A2 19961016 - AIR PROD & CHEM [US]
- [Y] US 5591812 A 19970107 - STARNER WILLIAM E [US]
- [Y] EP 2546230 A1 20130116 - SIKA TECHNOLOGY AG [CH]
- [Y] DATABASE CAPLUS [online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 3 December 2012 (2012-12-03), LI, XIN ET AL: "Film-shaped room temperature-curable epoxy resin composite material spacer and its preparation", XP002721479, retrieved from STN Database accession no. 2012:1752856 & CN 102796349 A 20121128 - INST PETROCHEMISTRY HEILONGJIANG ACADEMY OF SCIENCE

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2835389 A1 20150211

DOCDB simple family (application)

EP 13179541 A 20130807